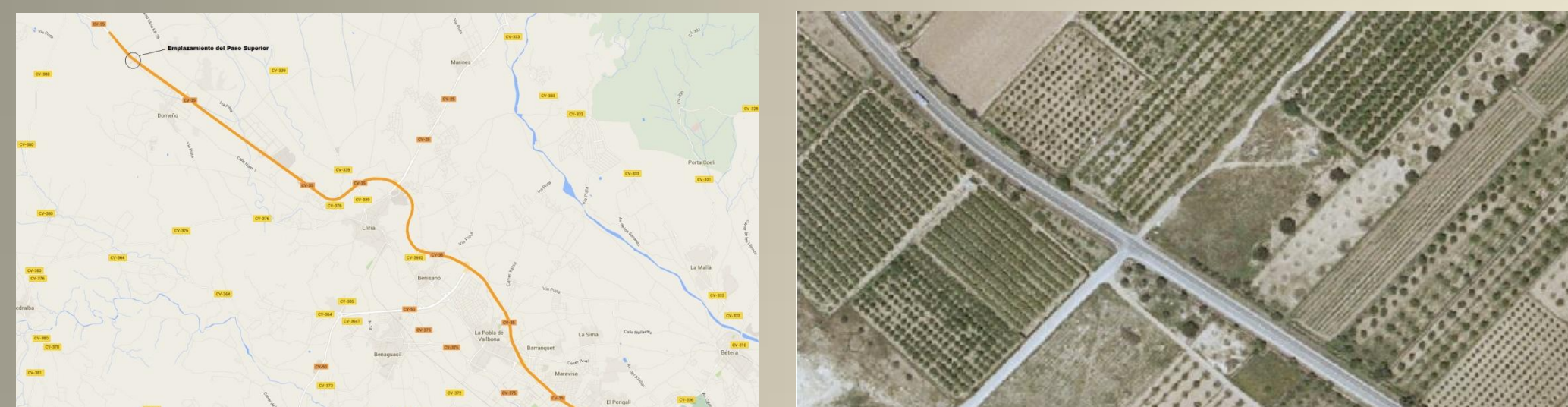




ESTUDIO DE SOLUCIONES Y PROYECTO BÁSICO DE TABLERO PARA PASO SUPERIOR SOBRE LA AUTOVÍA CV – 35 EN EL PK 1+400 EN LLIRIA (VALENCIA)

TRABAJO FINAL DE GRADO
TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA CIVIL
AUTOR: RAÚL PERIS FERNANDEZ
TUTOR: VICENTE JOSÉ LÓPEZ DESFILIS
SEPTIEMBRE DE 2016

LOCALIZACIÓN



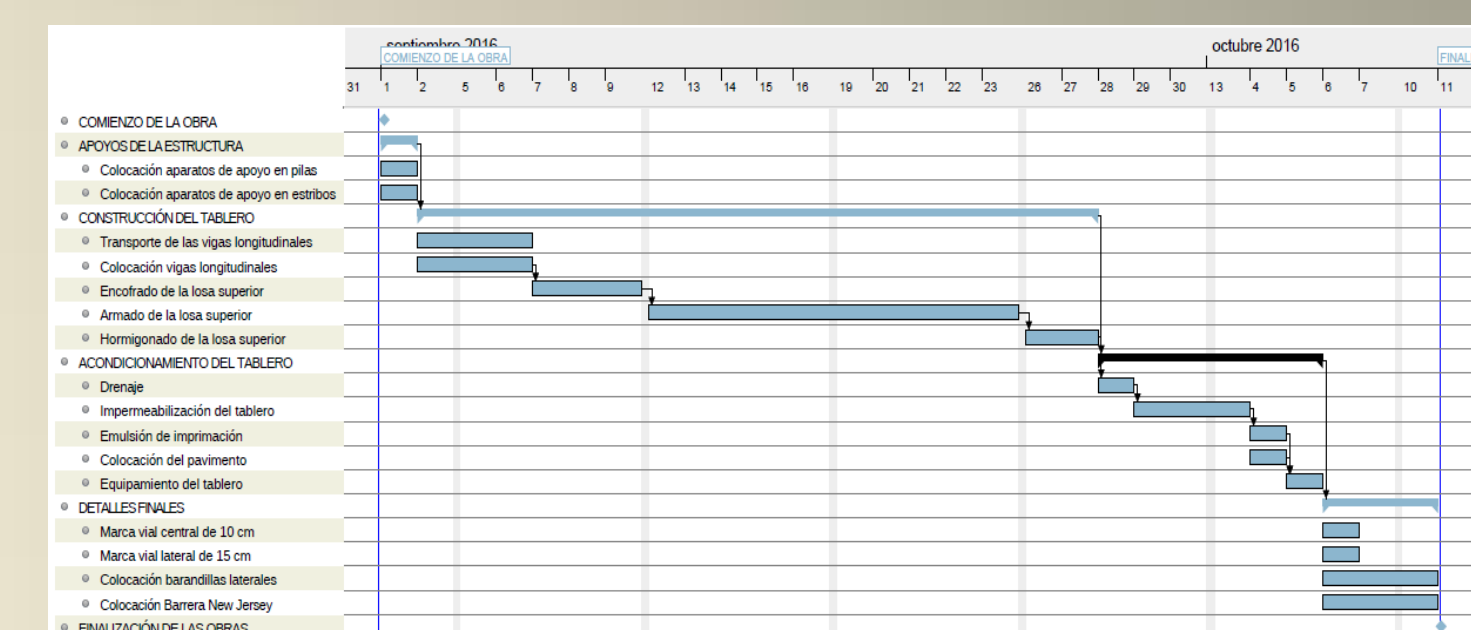
OBJETO DEL TRABAJO FINAL DE GRADO

El objeto del presente Trabajo Final de Grado es la definición, justificación y valoración de las operaciones necesarias para la construcción de un tablero para el paso superior situado sobre la Autovía CV – 35.

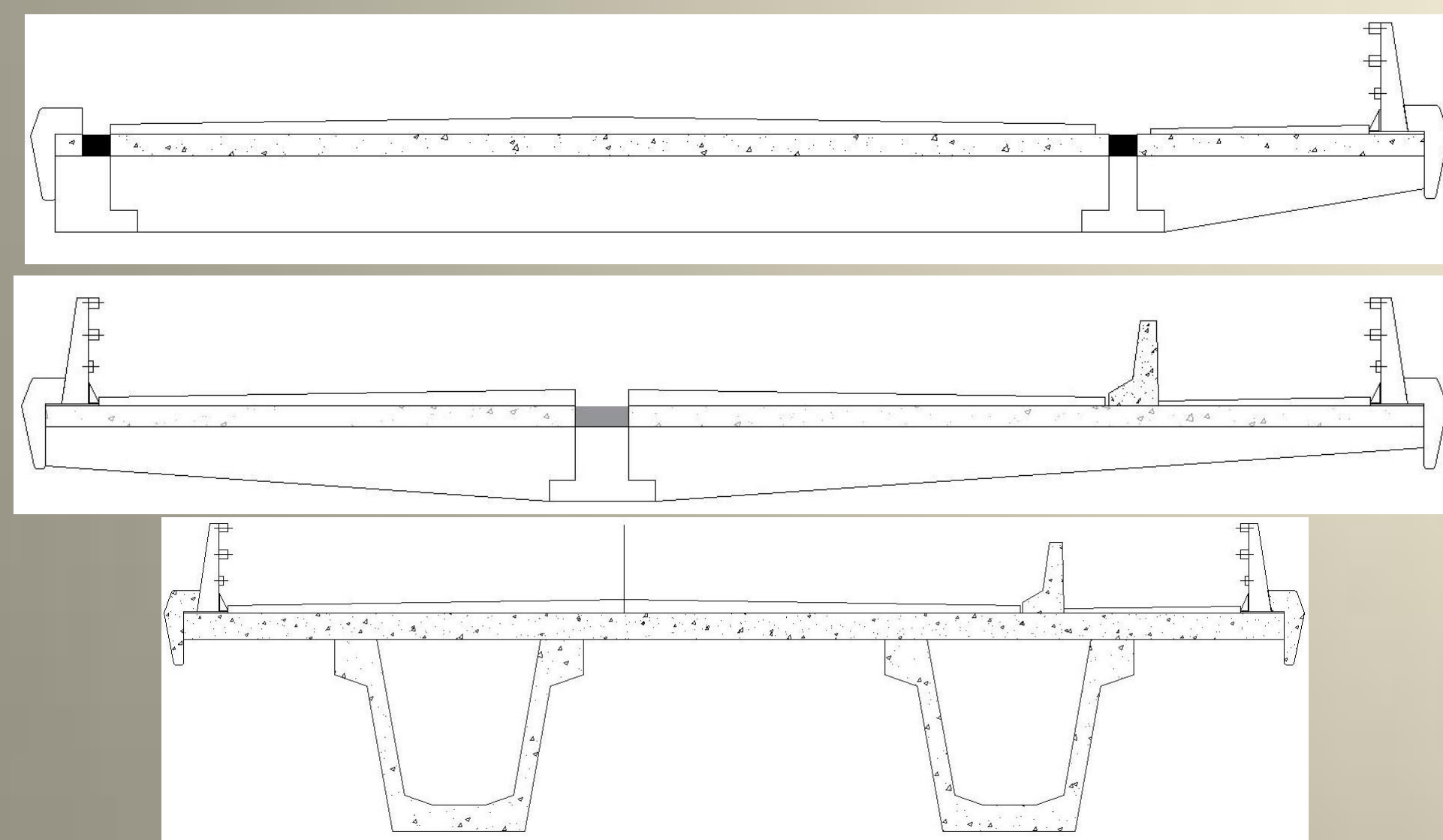
La solución adoptada consiste en un tablero de hormigón pretensado, formado por dos vigas longitudinales artesas en cajón, y sobre dichas vigas, una losa de hormigón armado.

DESCRIPCIÓN

PROGRAMA DE TRABAJOS



ESTUDIO DE SOLUCIONES

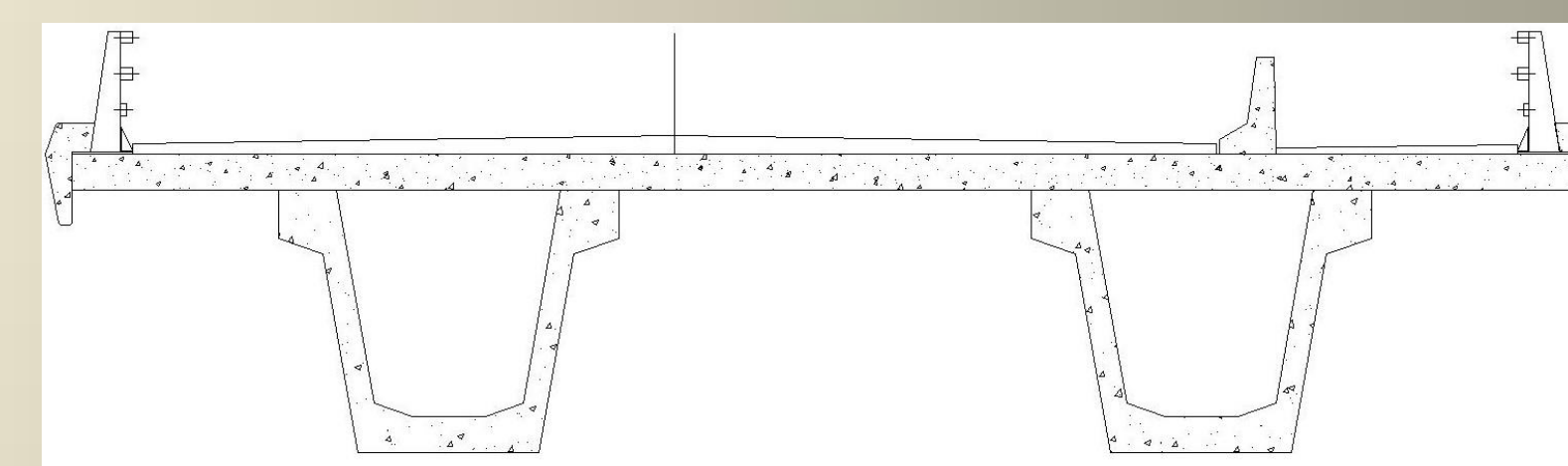


Tablero mixto para puente doble arco – atirantado

Tablero mixto para puente atirantado

Tablero de hormigón pretensado para puente viga

SECCIÓN TRANSVERSAL



PRESUPUESTO

PEM: 151,160.97 euros

PBL: 224,972.87 euros